

مقاله اصیل

بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد دانشجویان دانشگاه های شهر قزوین در ارتباط با بازیافت پسماند در سال ۱۳۹۱

شهرام صادقی^{۱*}، مریم مرادنیا^۲، سعیده محمدی افشار^۲، مریم امینی^۲، حمزه علی جمالی^۲، علی اصغر کاربرو^۲

*۱. دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کردستان

۲. دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی قزوین

چکیده

مقدمه: یکی از عمده ترین آلاینده های محیط زیست که جزء لاینفک زندگی انسان محسوب می شود، مواد زائد جامد است که از یک طرف دفع غیراصولی و غیر بهداشتی آن سبب آلودگی آب، خاک و هوا شده و از طرف دیگر دفع بهداشتی آن نیز مستلزم صرف هزینه های هنگفت خصوصاً برای کشورهای در حال توسعه می باشد. بررسی های متون نشان می دهد که روش بازیافت زباله از مفیدترین و مؤثرترین روش های دفع بهداشتی زباله در سیستم مدیریت مواد زائد جامد شهری است. از آنجایی که دانشجویان قشر تاثیرگذار هر جامعه هستند، بالا بردن میزان آگاهی، نگرش و عملکرد آنها می تواند باعث کاهش تولید زباله و صرفه جویی در هزینه های مدیریت پسماند می شود.

هدف: این پژوهش با هدف بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد دانشجویان نسبت به بازیافت مواد زائد جامد و ارائه آن جهت راهکارها و پیشنهادات به منظور تقویت و ارتقاء آگاهی و نگرش دانشجویان در این زمینه تدوین و اجرا گردیده است.

روش کار: این مطالعه پژوهشی توصیفی- مقطعی است. گردآوری داده ها بوسیله ی پرسشنامه استاندارد شده با نظر افراد متخصص و یک مطالعه مقدماتی بر روی ۳۰ نفر و با تعیین سطح آفای کرونباخ توسط آزمون sign-to sign روایی و پایایی تعیین شد و توسط افراد آموزش دیده در دانشگاه های مورد نظر اطلاعات لازم از دانشجویان جمع آوری گردید.

یافته ها: نتایج یافته ها نشان می دهد که دانشگاه علوم پزشکی در سطح بالاتری از اطلاعات مربوط به بازیافت مواد زائد جامد نسبت به سایر دانشگاه ها در سطح شهر قرار دارد.

نتیجه گیری: میزان آگاهی، نگرش و عملکرد دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی در سطح بالاتری نسبت به سایر دانشگاه ها قرار دارد. با توجه به این که دانشجویان علوم پزشکی نسبت به سایر دانشجویان، دارای دروس مرتبط با بهداشت بیشتری هستند، همچنین ارتباط روزانه آنها با دانشجویان رشته بهداشت محیط، می تواند در بالا بردن میزان آگاهی و نگرش آنها در حوزه بازیافت پسماند مؤثر باشد.

کلید واژه ها: دانشجویان دانشگاه های قزوین، بازیافت پسماند، بهداشت، زباله جامد، عملکرد